

## ***EDİTÖRDEN***

Sevgili okurlarımız, 2024 yılının son sayısında ortodonti-radyoloji, implant cerrahisi ve periodontoloji alanlarından dört adet özgün araştırma, maddeler bilgisi, diş hastalıkları ve endodonti alanlarından üç nitelikli derleme, radyoloji-KBB-patoloji ve endodonti alanlarından iki dikkat çekici olgu sunumu yer almaktadır.

Ortodonti alanından Tek ve Çift Taraflı Maksiller Transversal Yetersizliğe Sahip Hastalarda Sella Tursikanın Morfolojisinin Değerlendirilmesi başlıklı çalışmada sefalometrik analiz ile sella turcica anatomisi incelenmiştir.

Periodontoloji alanından Evaluation of the Prevalence and Severity of Gingival Recession in Western Black Sea Region başlıklı demografik-epidemiolojik çalışmada geniş bir hasta örnekleminde dişeti çekilme miktarları incelenmiştir.

Oral implantoloji alanından Impact of Digital Planning on Free-hand Placement of Zygomatic Implants: An In Vitro Pilot Study başlıklı çalışmada in vitro modellere serbest teknikle yerleştirilen zygomatik implantların tedavi planına uygun yerleştirme hassasiyeti incelenmiştir.

Oral implantoloji alanından Evaluation of Patients' Knowledge and Attitudes Towards Dental Implant Treatment başlıklı anket çalışmasında hastaların tedavi farkındalıkları araştırılmıştır.

Bu sayımıza kadar editör ekibimiz yoğun bir çalışma ile sizler için değerli araştırma makaleleri, olgu sunumları ve derlemelerden oluşan içerikler oluşturma gayretinde oldu. Bu çabaların ürünü olarak Dergimiz, Index Copernicus, Directory Research Journals Indexing, ASOS Index gibi bilimsel dergileri tasnifleyen organizasyonlar tarafından tanınır hale geldi. Bu çabalarımızı korumak ve yoğun ritmi sürdürmek için ekibimizde görev değişiklikleri ile yeni enerjiler yaratma kararı aldığımızı da buradan duyurmak isteriz.

Yılda üç sayı olarak yayın hayatına devam eden Dergimizin yakaladığı başarı çizgisini sürdürmemizde bizlere desteklerini esirgemeyen Dekanlığımız, Rektörlüğümüz ve Mütevelli Heyetimize şükranlarımızı sunarız.

**Aydın Dental Dergisi Editörler Kurulu**